



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

# INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

**AGOSTO 2021**

## COMENTARIO

El pasado mes de Agosto de 2021 las precipitaciones han estado comprendidas entre 0 l/m<sup>2</sup> o inapreciable (sobre todo en áreas del tercio Oeste y de manera más generalizada, en el entorno de las Arribes del Duero) y 63 l/m<sup>2</sup> (en las estribaciones del Puerto de Trueba, en el extremo Norte de Burgos). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 3 y 16 l/m<sup>2</sup> (entre 2 y 7 l/m<sup>2</sup> el mes anterior).

Sólo áreas del tercio Este y en el extremo Noroeste, así como en el extremo Sureste de Ávila se llegaron a registrar de forma generalizada precipitaciones que superaron los 20 l/m<sup>2</sup> mientras que en gran parte de la Meseta y otras zonas del Suroeste los valores se quedaron por debajo de los 5 l/m<sup>2</sup>. La precipitación global registrada se sitúa en torno a un 50% por debajo de su valor promedio, con un total de 2 días de precipitación apreciable y 1 día de tormenta.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Agosto ha sido NORMAL, localmente HÚMEDO o MUY HÚMEDO, en el Noroeste y en gran parte del tercio Sureste, desde el Noreste de Salamanca hasta la Sierra de la Demanda, bordeando la meseta por el Sur. En el resto ha sido SECO o MUY SECO. No obstante, el carácter de las precipitaciones, en forma de chubasco, deja un carácter heterogéneo en las áreas señaladas.

Las precipitaciones se han agrupado en cuatro episodios:

- El primero ocurrió el día 3 y afectó únicamente al entorno de la Cordillera Cantábrica y al tercio Noreste, con valores que sólo superaron los 15 l/m<sup>2</sup> en el Norte de Burgos.
- El segundo transcurrió el día 11 y sólo afectó a la provincia de Soria y de manera dispersa al resto del tercio Sureste. Sólo de manera local, en las proximidades de la Sierra del Moncayo, se superaron los 20 l/m<sup>2</sup>.
- El tercero sucedió los días 25 y 26, con precipitaciones muy dispersas, que afectaron principalmente al Noroeste de León y Zamora y también a gran parte de la mitad Este de Salamanca, llegándose a alcanzar de forma local valores superiores a 50 l/m<sup>2</sup>.
- El cuarto y último episodio corresponde a los días 30 y 31, con la llegada de una DANA que hace de este episodio el más generalizado de todos, aunque en zonas del Noreste y del Suroeste no se registraron precipitaciones o fueron inapreciables. El tercio Sureste fue el que registró los valores más relevantes y, sobre todo, en el entorno que limita las provincias de Burgos, Segovia y Soria, con muchas estaciones en las que los valores estuvieron por encima de los 25 l/m<sup>2</sup> y superándose localmente los 50 l/m<sup>2</sup>.

Aunque se registran precipitaciones intensas en gran parte de los episodios señalados, localmente con granizo, se destacan los 26,2 l/m<sup>2</sup> registrados en treinta minutos el día 31 en Cebreros (Ávila), con una intensidad de 73,1 l/m<sup>2</sup>-h.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2020, los valores más altos, superiores a 1.300 l/m<sup>2</sup>, se han registrado en la Cordillera Cantábrica y en Sanabria así como en zonas próximas a la Sierra de Gredos. En la zona que comprende gran parte de la provincia de Valladolid y sus áreas limítrofes, así como áreas del extremo Este de Soria, la precipitación es inferior a 450 l/m<sup>2</sup>. El valor acumulado deja un balance de periodo HÚMEDO, localmente MUY HÚMEDO, en el tercio Sureste quedando NORMAL en el resto, exceptuando algunas zonas de carácter SECO que se sitúan principalmente en el centro de Valladolid y áreas de páramo de Burgos. La precipitación acumulada desde Septiembre se encuentra en muy próxima a su promedio.

En cuanto a las temperaturas, el mes de Agosto ha sido CÁLIDO en gran parte de la Comunidad, llegando a ser MUY CÁLIDO en el tercio Sureste y NORMAL en el Noreste, con una anomalía positiva de 0,7 °C en la temperatura media, siendo los valores diurnos los principales responsables del carácter mensual puesto que las temperatura mínimas se han quedado en torno a su valor esperado.

A pesar del carácter del mes, únicamente se registró un episodio notoriamente cálido, entre los días 10 y 15, puesto que en el resto del mes los valores han oscilado en torno a su promedio, aunque con una clara tendencia negativa en la primera decena y positiva en la segunda quincena.

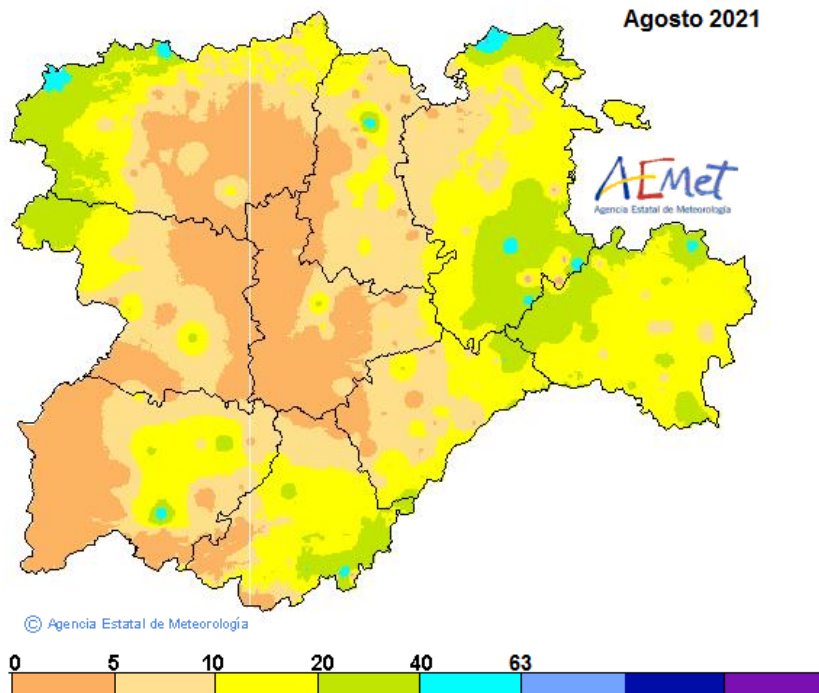
Destacan las temperaturas máximas de los días 13 y 14, con un promedio en la Comunidad de casi 37°C y llegando a superar en algunas estaciones los máximos históricos (en el Observatorio de Ávila se alcanzaron 38,8 °C, el valor más alto registrado en dicho Observatorio desde que se dispone de datos). También se registran algunas noches tropicales (temperatura mínima superior a 20 °C), sobre todo entre los días 11 y 16 en zonas del Sureste de la Comunidad, destacando el valor registrado en Aldeanueva de la Serrezuela el día 14, con 26,4 °C.

En cuanto a días fríos, se destacan los días 1, 7, 8, 17 y 18, con algunas zonas en que las temperaturas máximas no superan los 22°C y las mínimas se sitúan por debajo de los 5 °C.

La temperatura máxima más alta se registró en Candelada (Ávila) el día 14, con 44 °C y la mínima más baja el día 1 en Vegarrienza (León) con 1,0 °C.

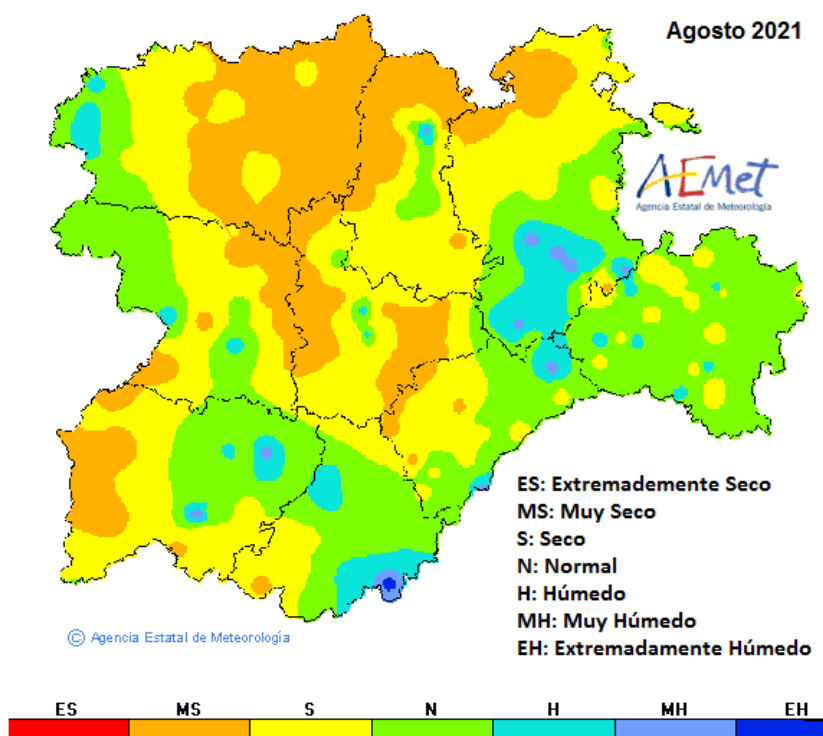
## PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m<sup>2</sup>)

Agosto 2021

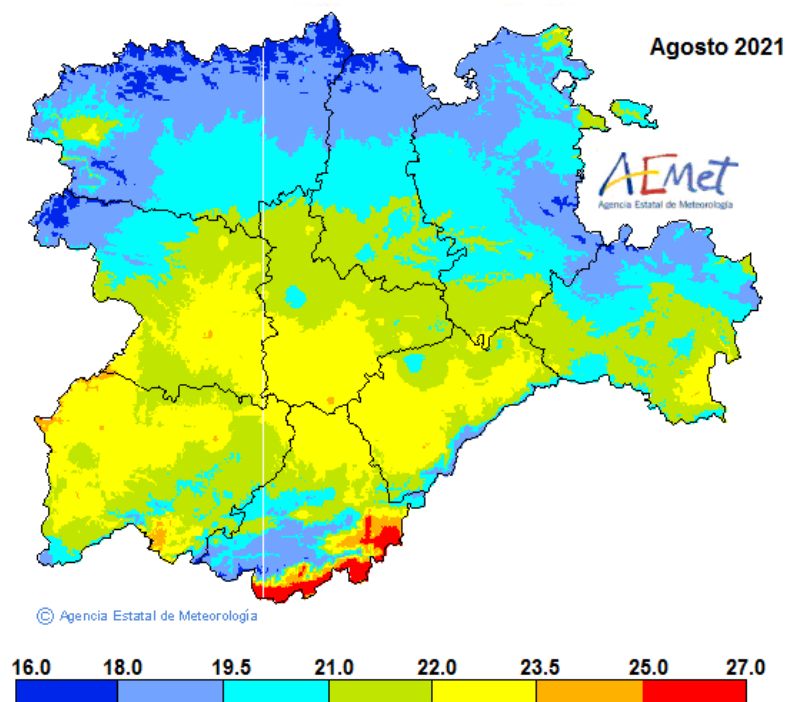


## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA

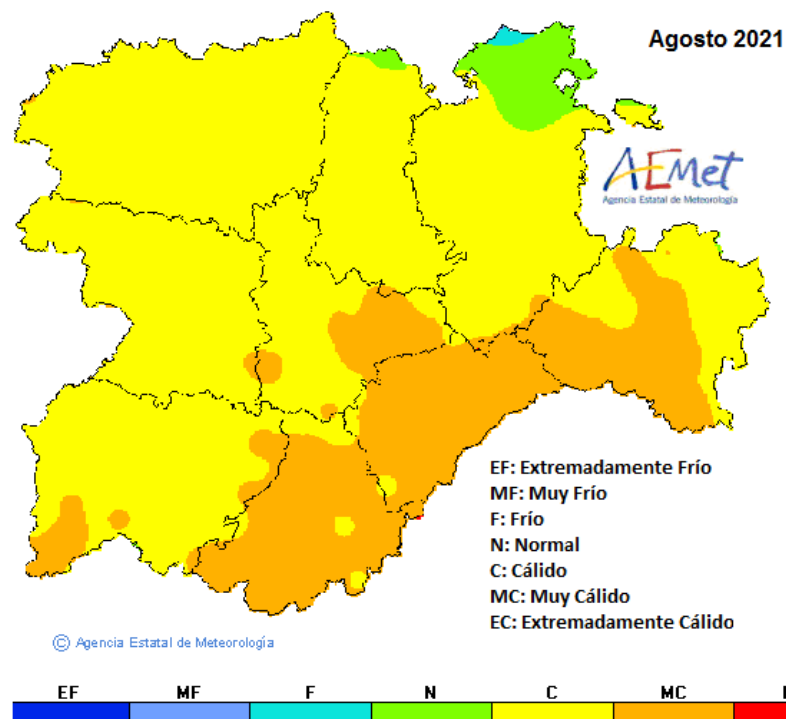
Agosto 2021



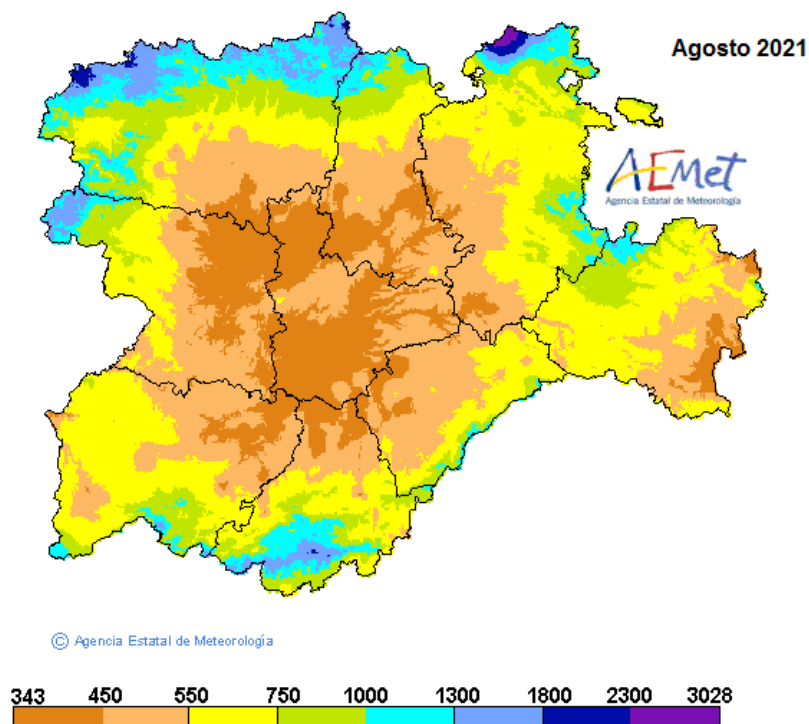
## TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)



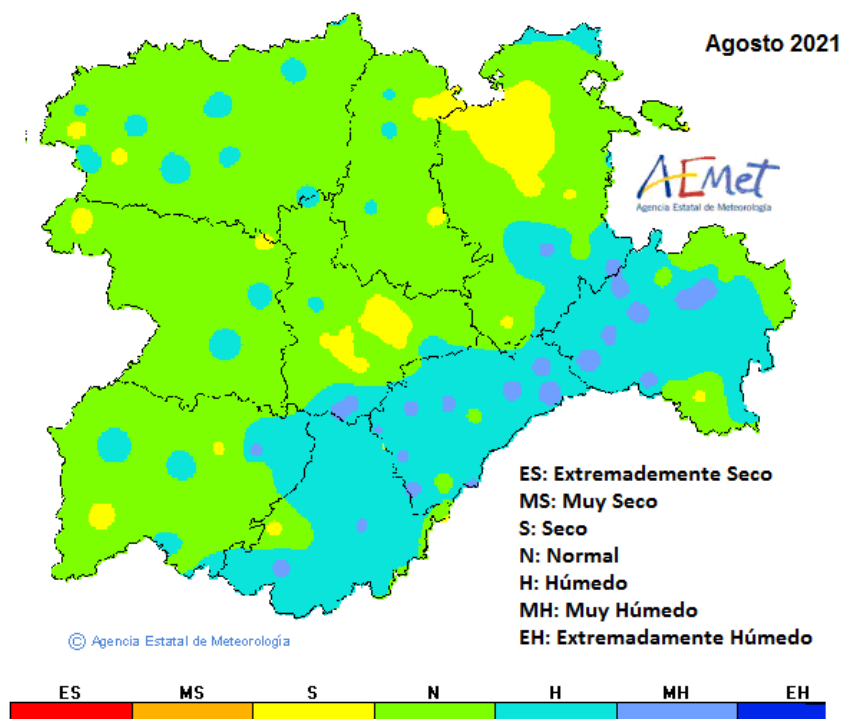
## QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m<sup>2</sup>)



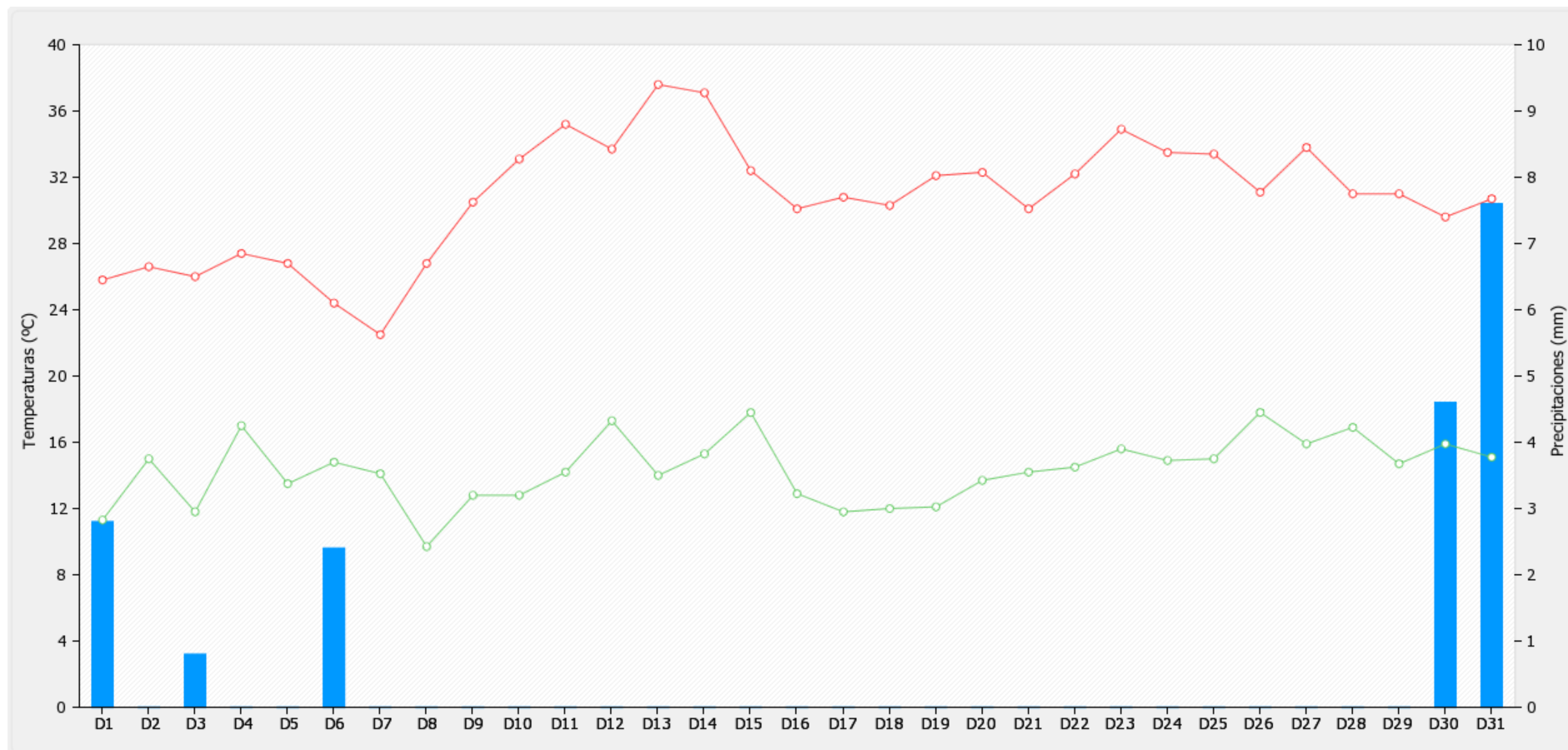
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

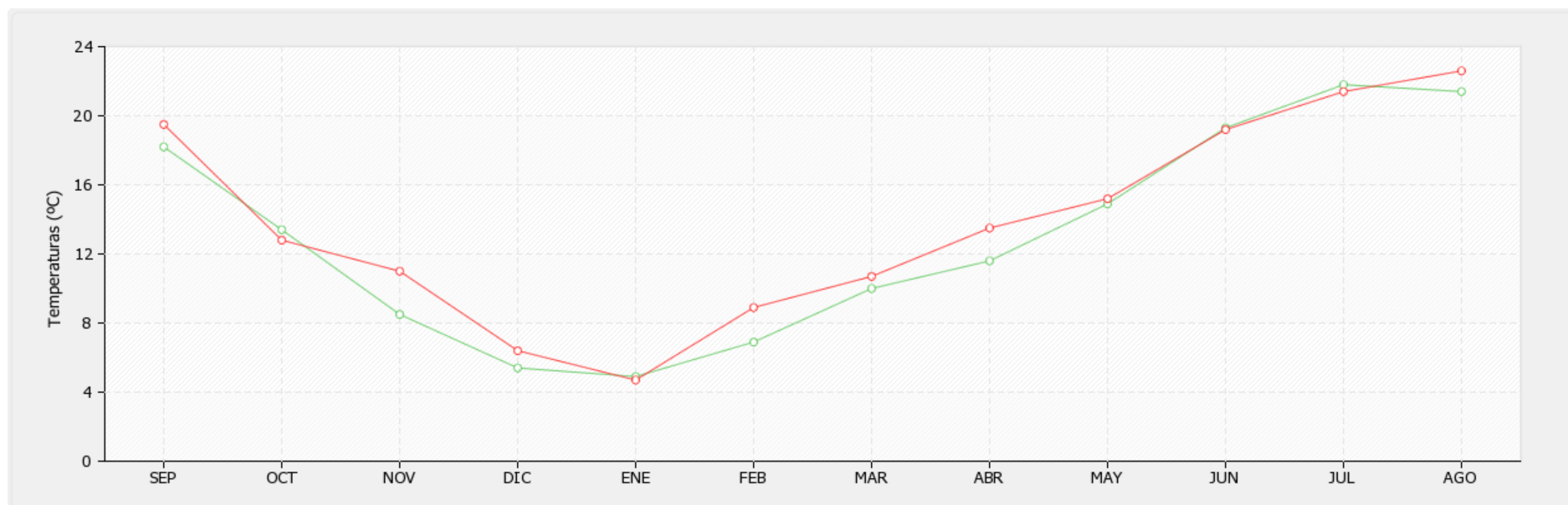
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	2.8	0	0.8	0	0	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.6	7.6	
T. máx	25.8	26.6	26	27.4	26.8	24.4	22.5	26.8	30.5	33.1	35.2	33.7	37.6	37.1	32.4	30.1	30.8	30.3	32.1	32.3	30.1	32.2	34.9	33.5	33.4	31.1	33.8	31	31	29.6	30.7
T. mín	11.3	15	11.8	17	13.5	14.8	14.1	9.7	12.8	12.8	14.2	17.3	14	15.3	17.8	12.9	11.8	12	12.1	13.7	14.2	14.5	15.6	14.9	15	17.8	15.9	16.9	14.7	15.9	15.1





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2020-2021	19.5	12.8	11	6.4	4.7	8.9	10.7	13.5	15.2	19.2	21.4	22.6

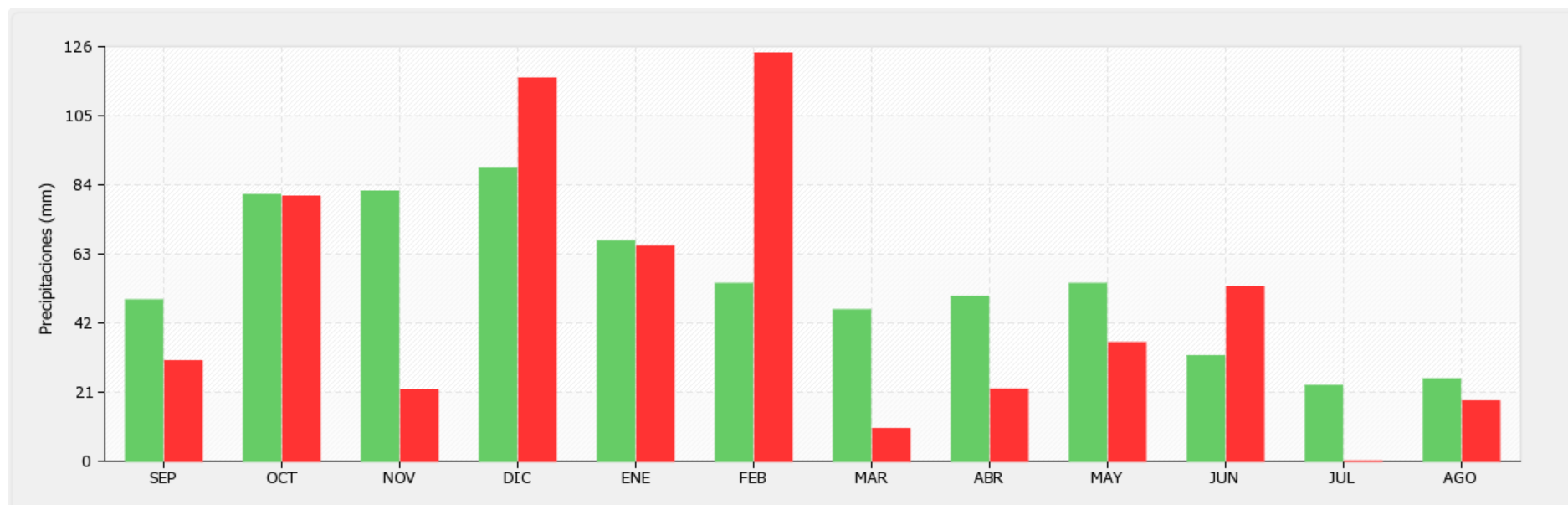






## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

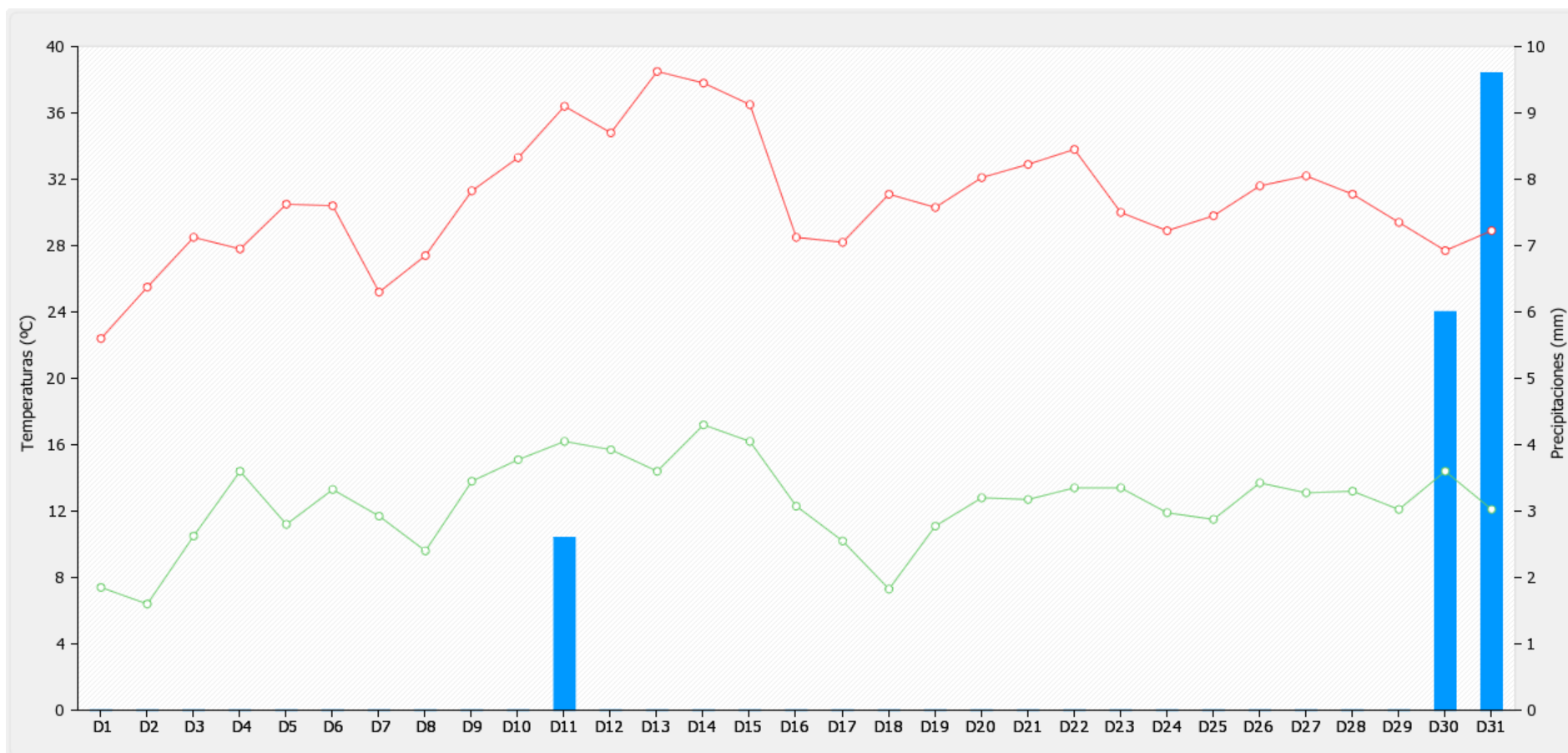
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2020-2021	30.4	80.4	21.6	116.4	65.4	124	9.8	21.8	36	53	0	18.2





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

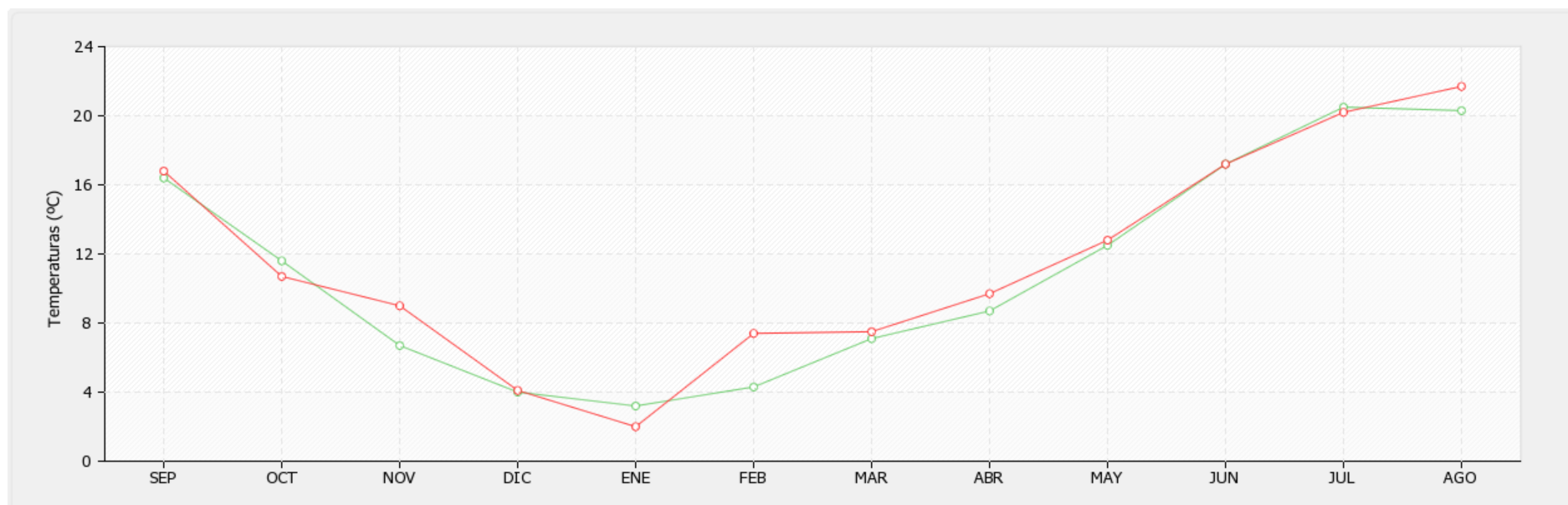
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	9.6	
T. máx	22.4	25.5	28.5	27.8	30.5	30.4	25.2	27.4	31.3	33.3	36.4	34.8	38.5	37.8	36.5	28.5	28.2	31.1	30.3	32.1	32.9	33.8	30	28.9	29.8	31.6	32.2	31.1	29.4	27.7	28.9
T. mín	7.4	6.4	10.5	14.4	11.2	13.3	11.7	9.6	13.8	15.1	16.2	15.7	14.4	17.2	16.2	12.3	10.2	7.3	11.1	12.8	12.7	13.4	13.4	11.9	11.5	13.7	13.1	13.2	12.1	14.4	12.1





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

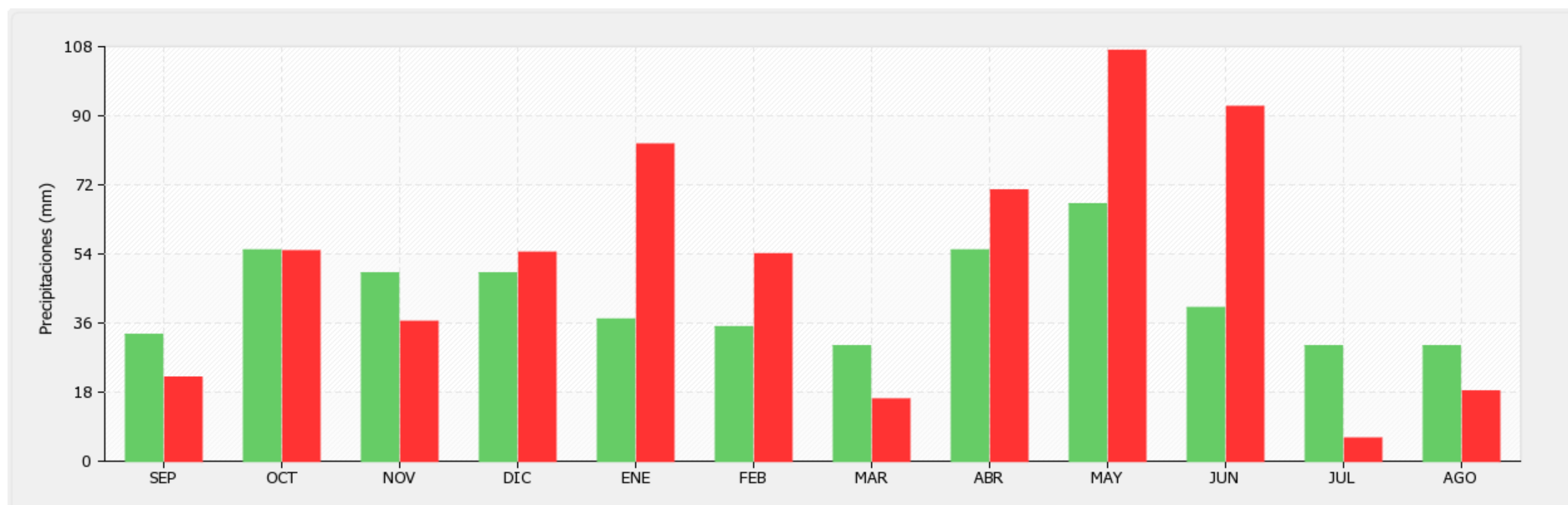
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2020-2021	16.8	10.7	9	4.1	2	7.4	7.5	9.7	12.8	17.2	20.2	21.7





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

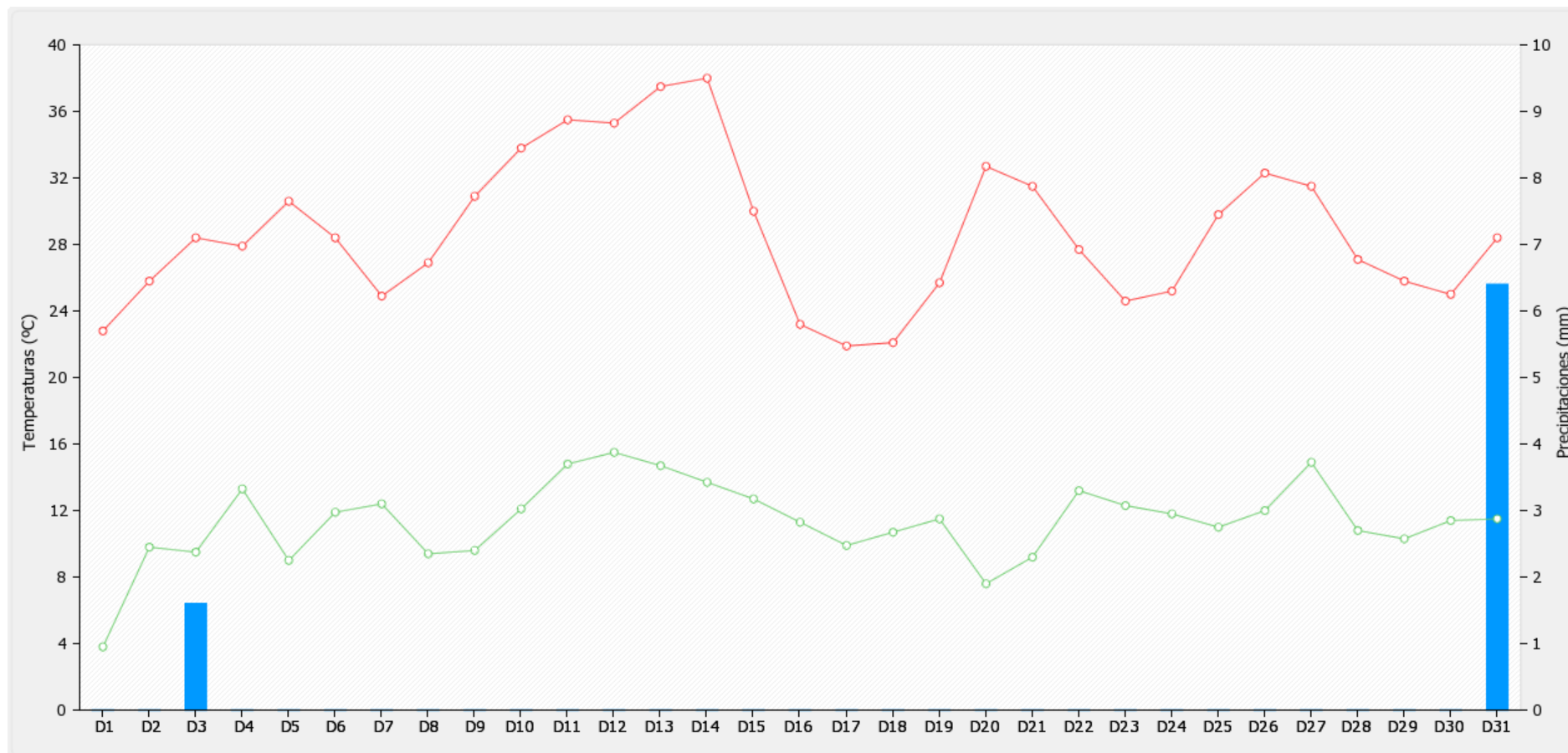
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2020-2021	21.8	54.8	36.4	54.4	82.6	54	16.2	70.6	107	92.4	6	18.2





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

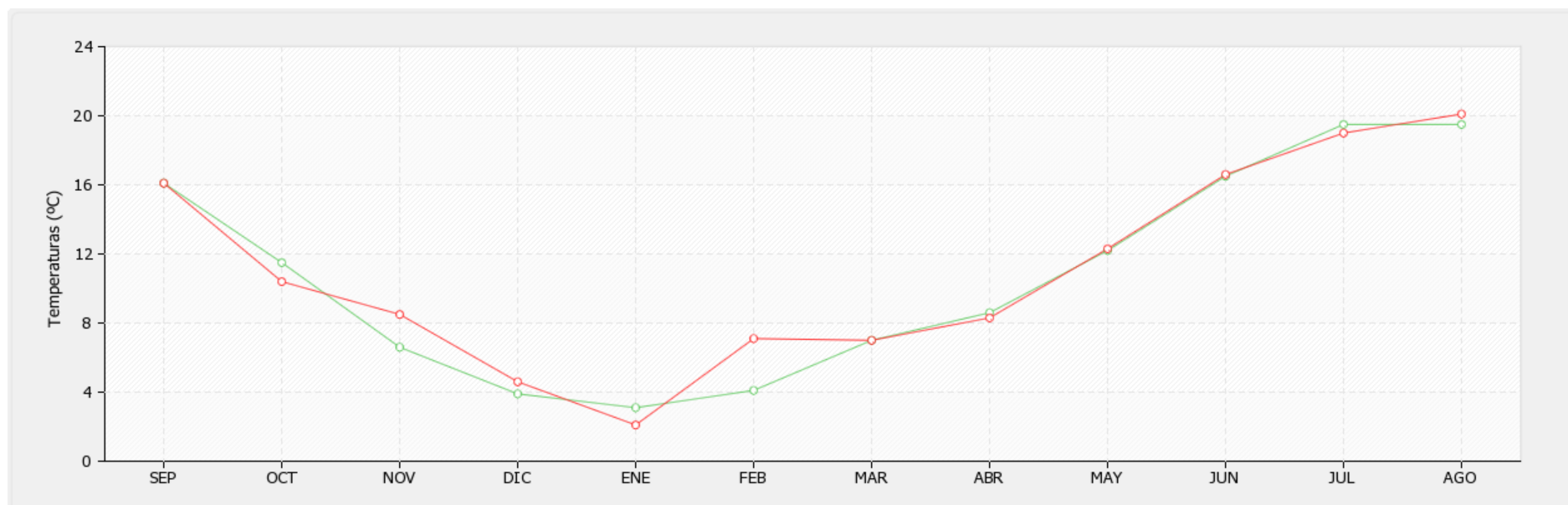
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.4
T. máx	22.8	25.8	28.4	27.9	30.6	28.4	24.9	26.9	30.9	33.8	35.5	35.3	37.5	38	30	23.2	21.9	22.1	25.7	32.7	31.5	27.7	24.6	25.2	29.8	32.3	31.5	27.1	25.8	25	28.4
T. mín	3.8	9.8	9.5	13.3	9	11.9	12.4	9.4	9.6	12.1	14.8	15.5	14.7	13.7	12.7	11.3	9.9	10.7	11.5	7.6	9.2	13.2	12.3	11.8	11	12	14.9	10.8	10.3	11.4	11.5





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

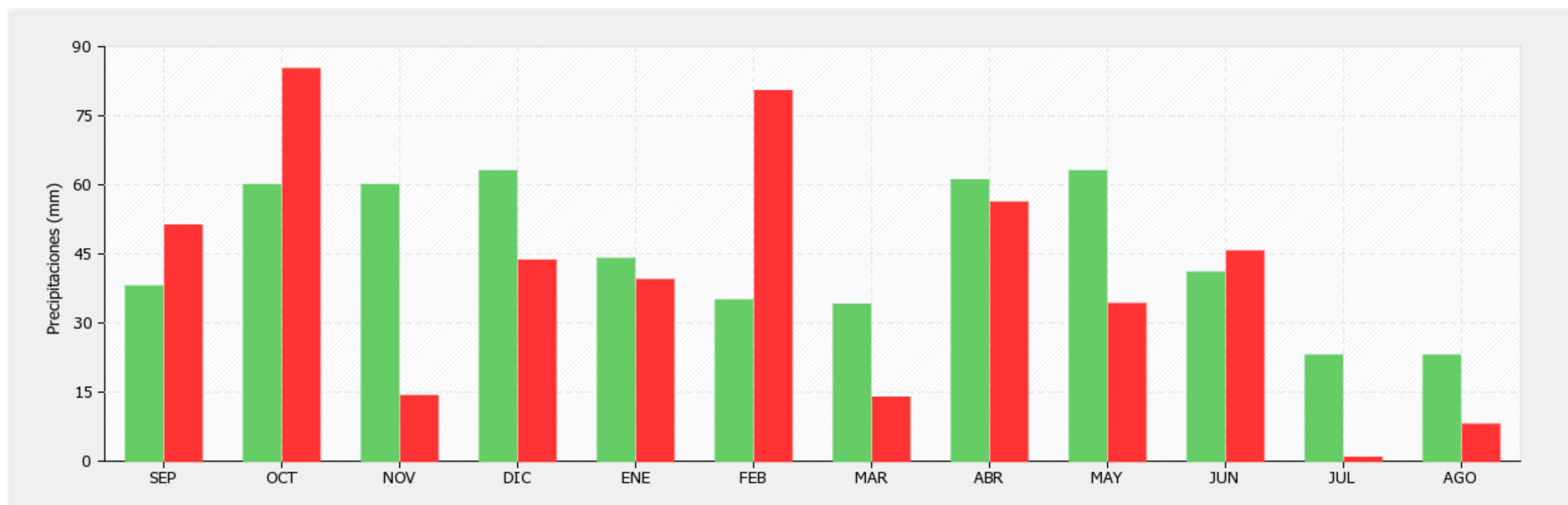
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2020-2021	16.1	10.4	8.5	4.6	2.1	7.1	7	8.3	12.3	16.6	19	20.1





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

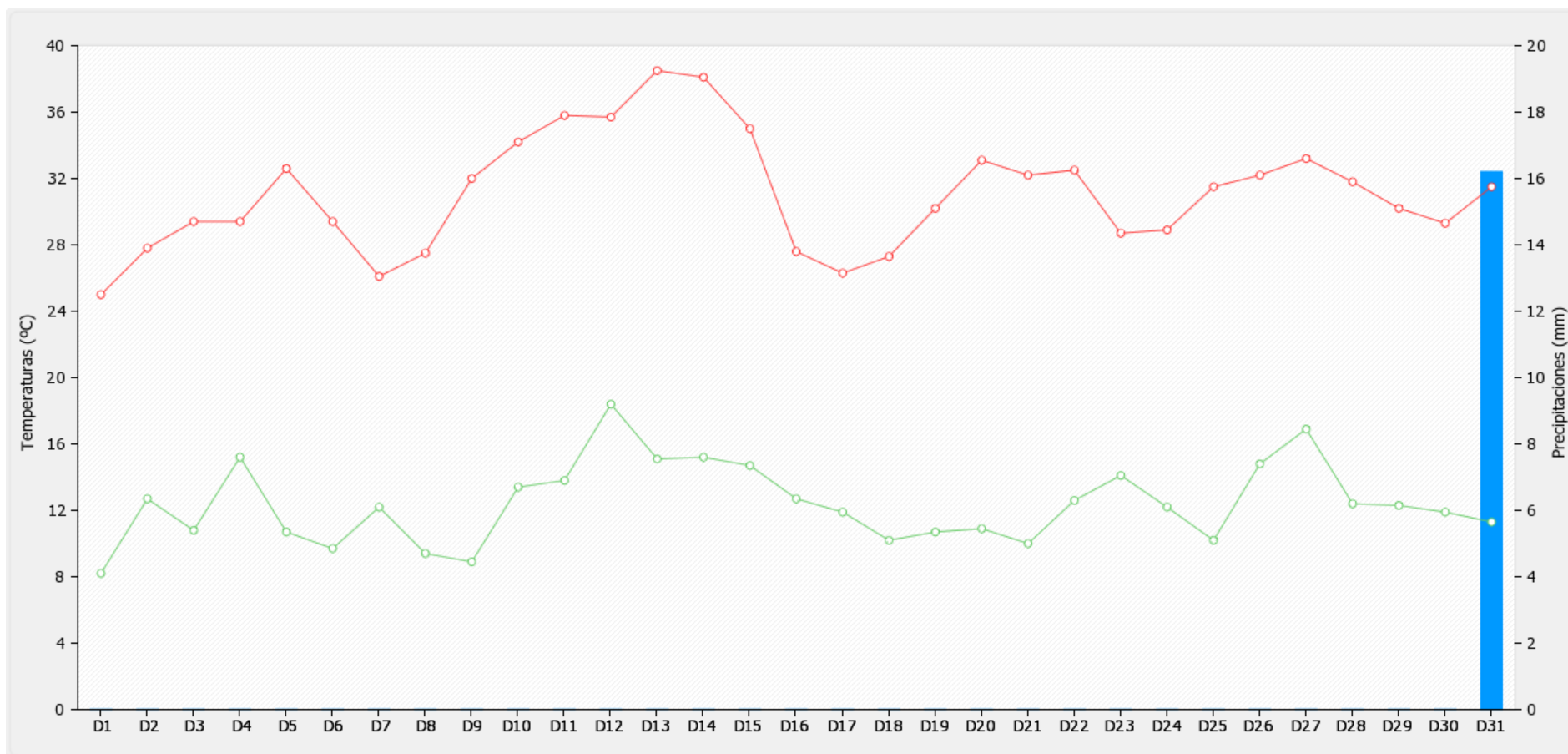
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2020-2021	51.2	85.2	14.2	43.6	39.4	80.4	13.8	56.2	34.2	45.6	0.8	8





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.2
T. máx	25	27.8	29.4	29.4	32.6	29.4	26.1	27.5	32	34.2	35.8	35.7	38.5	38.1	35	27.6	26.3	27.3	30.2	33.1	32.2	32.5	28.7	28.9	31.5	32.2	33.2	31.8	30.2	29.3	31.5
T. mín	8.2	12.7	10.8	15.2	10.7	9.7	12.2	9.4	8.9	13.4	13.8	18.4	15.1	15.2	14.7	12.7	11.9	10.2	10.7	10.9	10	12.6	14.1	12.2	10.2	14.8	16.9	12.4	12.3	11.9	11.3

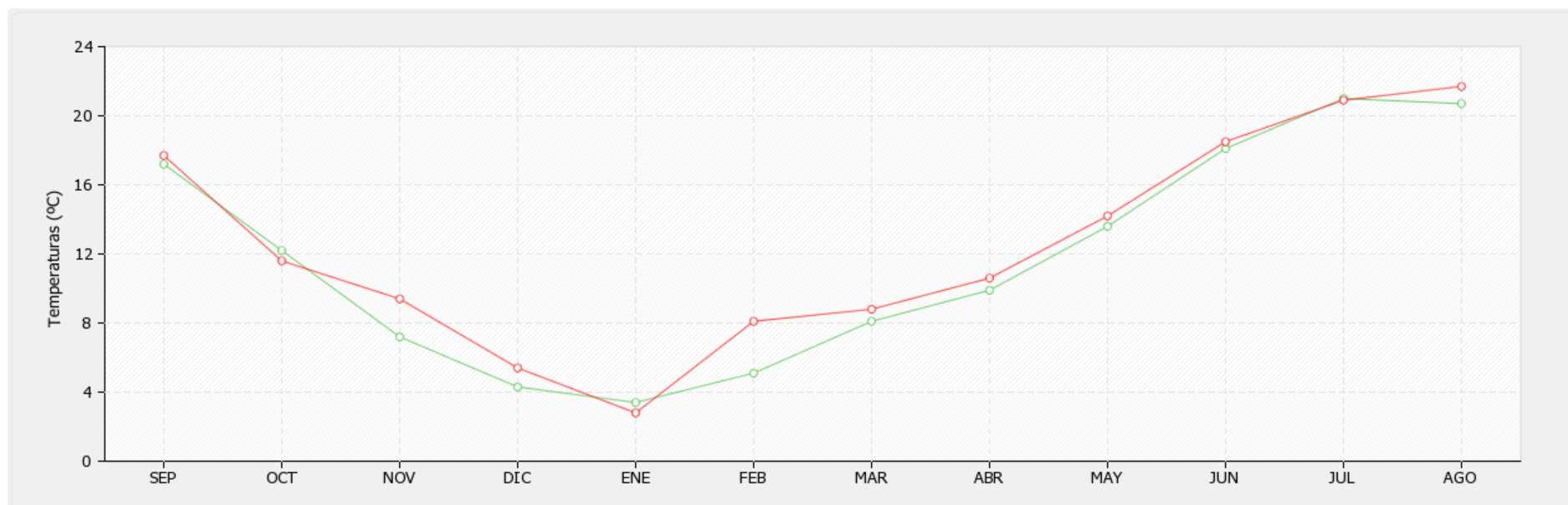






## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

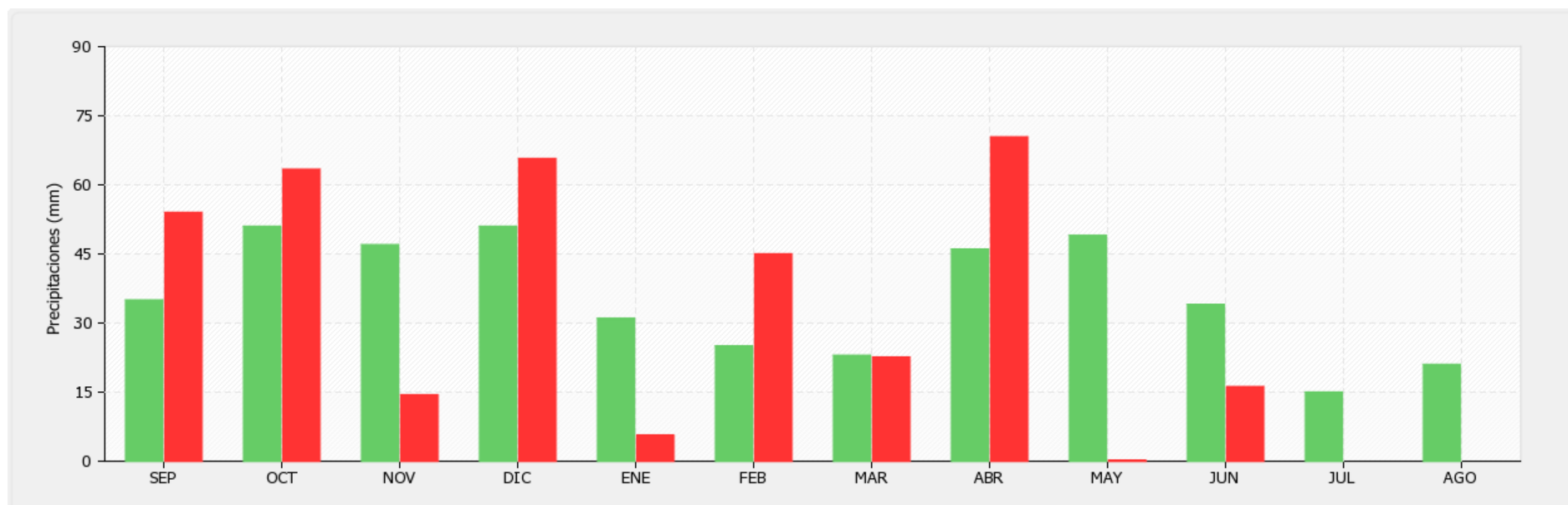
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2020-2021	17.7	11.6	9.4	5.4	2.8	8.1	8.8	10.6	14.2	18.5	20.9	21.7





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

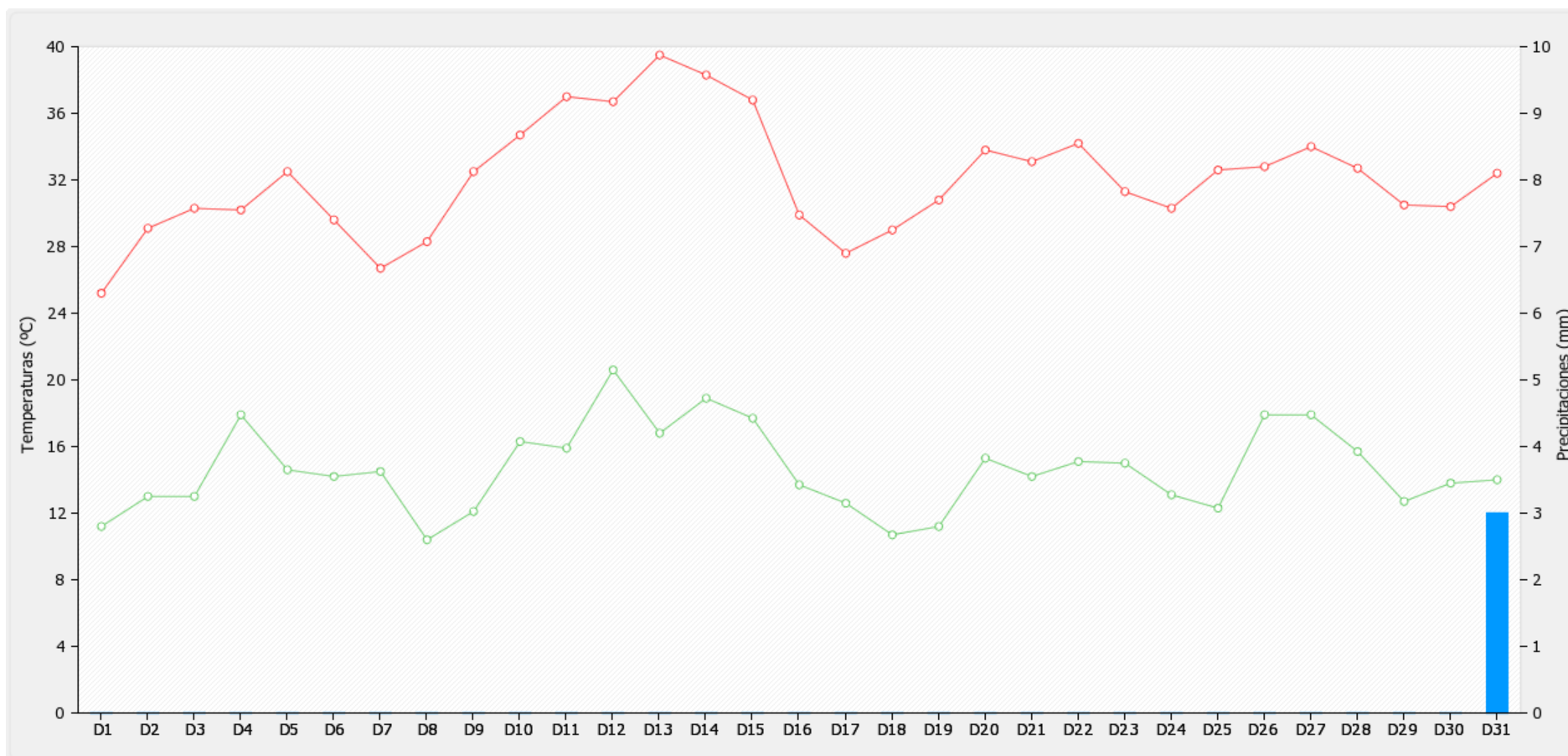
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2020-2021	54	63.4	14.4	65.7	5.6	45	22.6	70.4	0.2	16.2	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

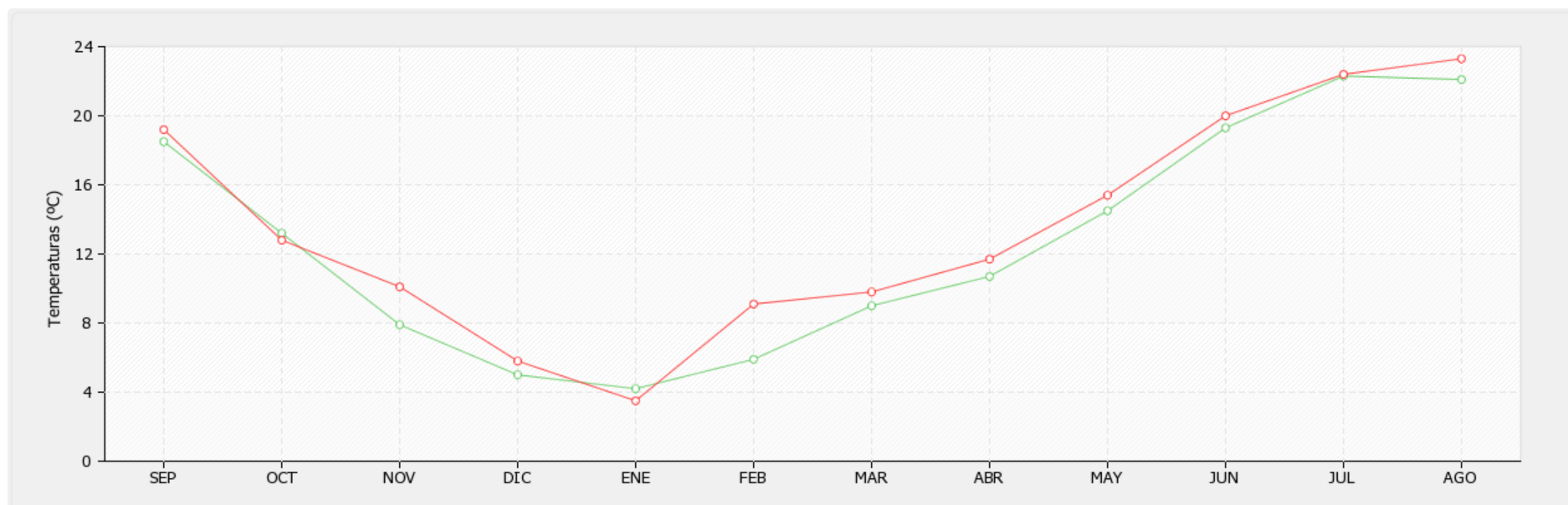
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
T. máx	25.2	29.1	30.3	30.2	32.5	29.6	26.7	28.3	32.5	34.7	37	36.7	39.5	38.3	36.8	29.9	27.6	29	30.8	33.8	33.1	34.2	31.3	30.3	32.6	32.8	34	32.7	30.5	30.4	32.4
T. mín	11.2	13	13	17.9	14.6	14.2	14.5	10.4	12.1	16.3	15.9	20.6	16.8	18.9	17.7	13.7	12.6	10.7	11.2	15.3	14.2	15.1	15	13.1	12.3	17.9	17.9	15.7	12.7	13.8	14





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

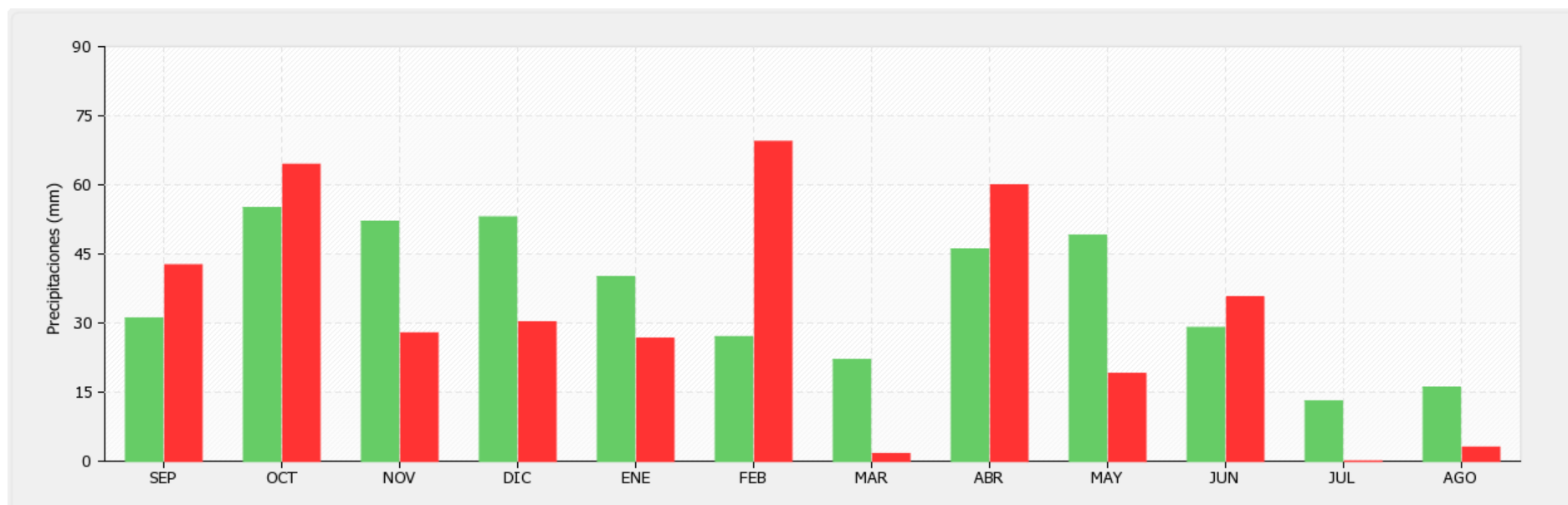
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2020-2021	19.2	12.8	10.1	5.8	3.5	9.1	9.8	11.7	15.4	20	22.4	23.3





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2020-2021	42.6	64.4	27.8	30.2	26.6	69.4	1.6	59.9	19	35.6	0	3





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

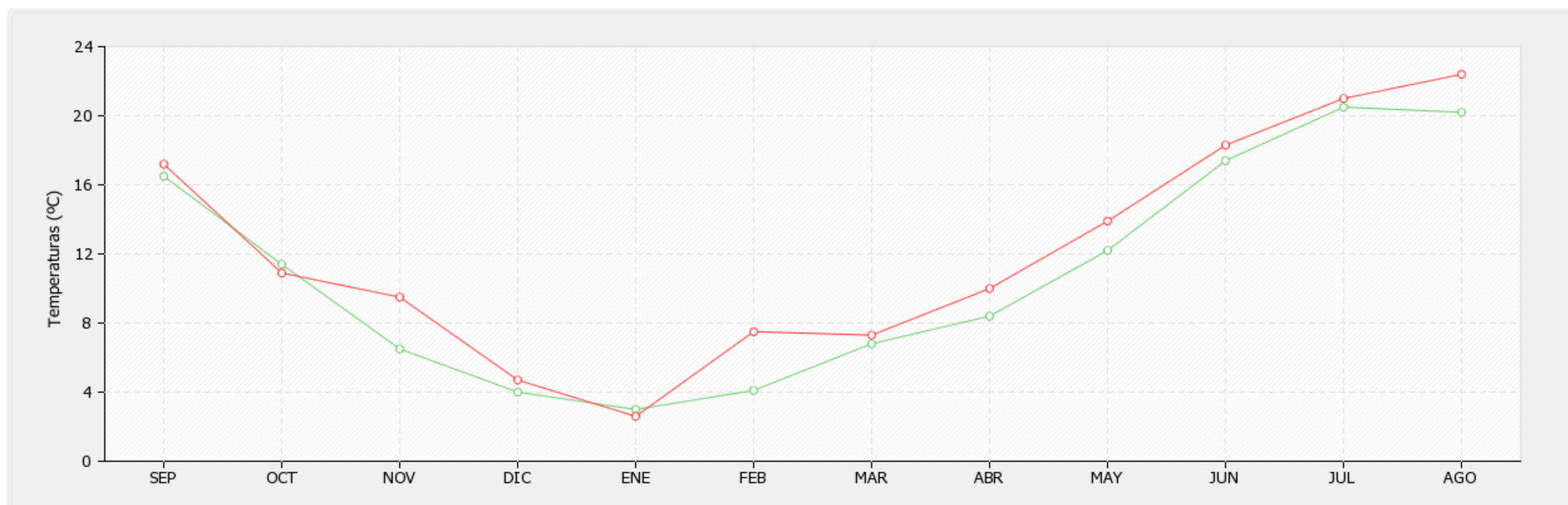
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	3.7	5.8
T. máx	22.8	26.6	28.1	26.6	30.4	30	23.1	27.7	31.2	32.9	36.1	35.4	37.9	38.8	37.1	29.4	26.8	27.4	28.8	32	33	33.6	31.4	29.9	28.1	28.9	32	28.9	28.1	25.7	28.6
T. mín	9.7	11.1	13.2	16.1	13.3	14.1	12.4	10	12.4	14.8	16.9	20.3	17	22.1	19	14.6	10.6	10.8	12.8	14.9	12.5	13.1	16.7	16.3	15.3	16.2	14	15.1	15.2	14.3	13.1





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

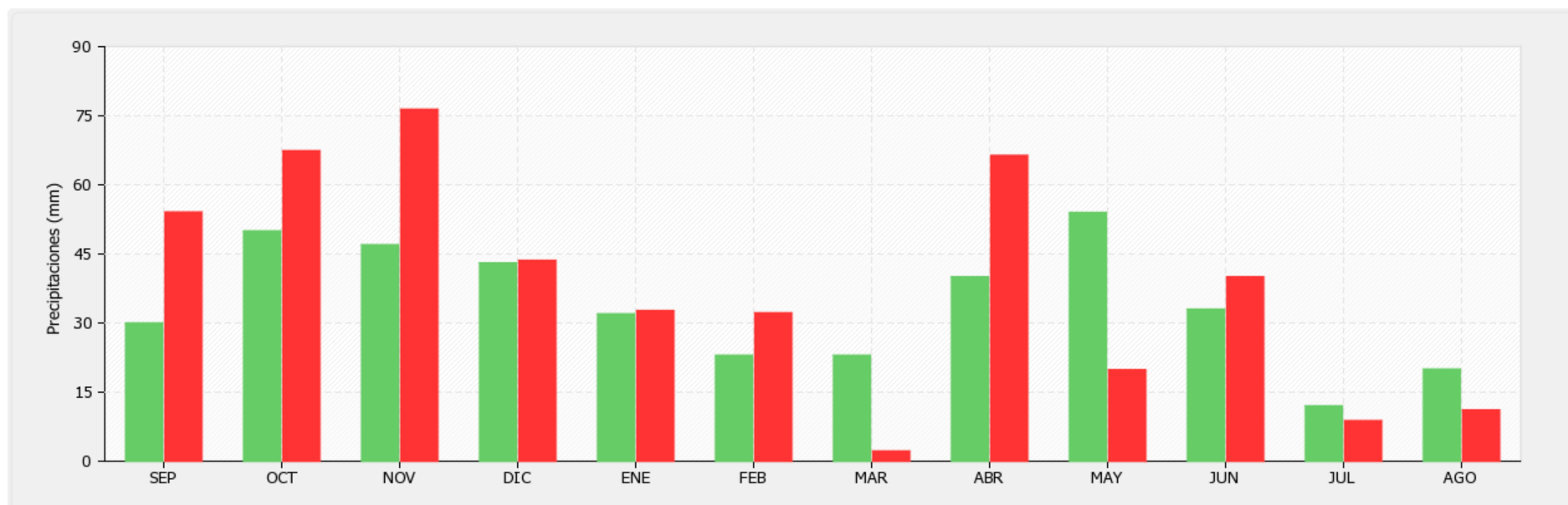
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2020-2021	17.2	10.9	9.5	4.7	2.6	7.5	7.3	10	13.9	18.3	21	22.4





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2020-2021	54.1	67.4	76.4	43.6	32.7	32.2	2.2	66.4	19.8	40	8.8	11.1







## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

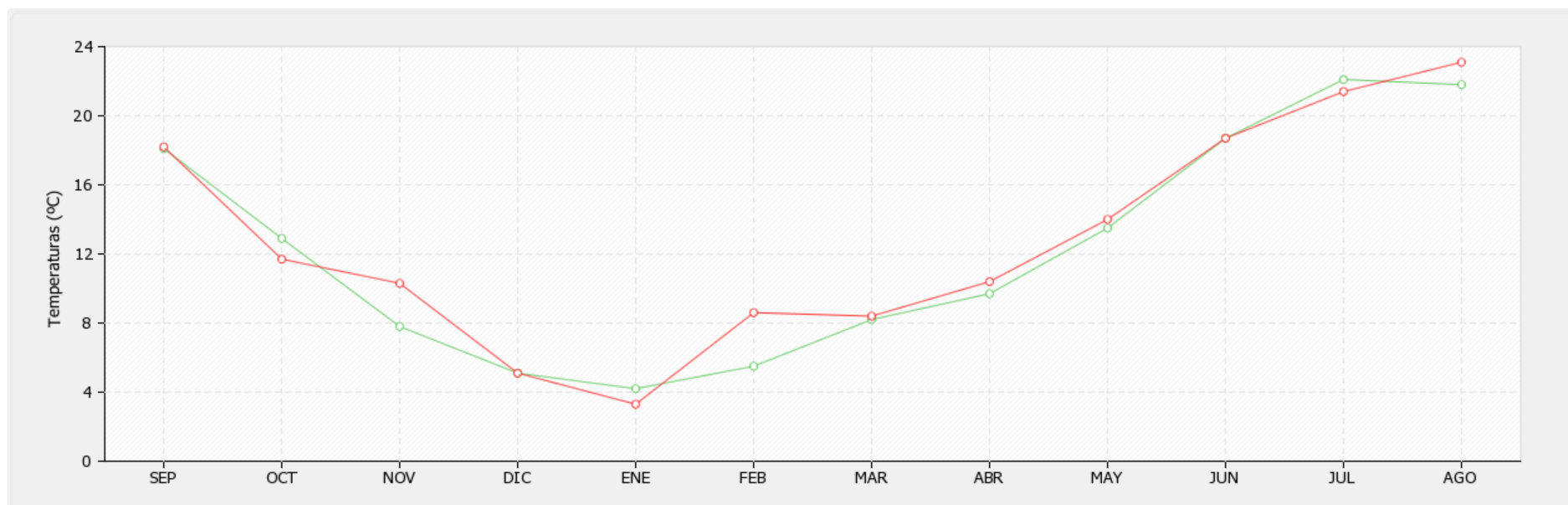
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.6
T. máx	22.9	27.5	28.2	27	30.3	29.2	23.6	28.2	31.4	33.4	36	34.8	38.7	37.9	35.8	30	27.4	29	29.7	31.8	32.8	33.4	32.3	31	30	30.1	31.7	30.6	29.2	27.5	30.4
T. mín	8.4	12.5	14.2	16.4	14.1	13.9	11.9	10.2	14.3	18.7	20	22.4	20.7	24.1	21.3	13.4	9.4	9.3	12.5	17.1	15.2	15.5	15.7	14.2	13.9	18.9	17.5	17.4	14.6	15.1	16.1





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

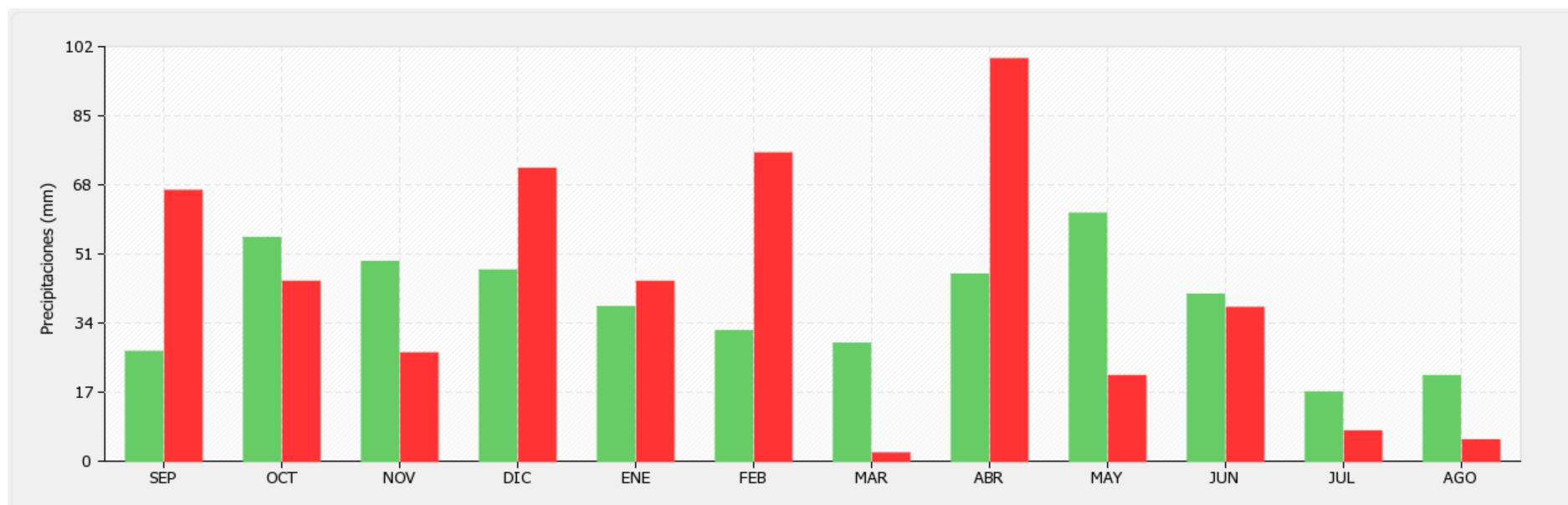
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2020-2021	18.2	11.7	10.3	5.1	3.3	8.6	8.4	10.4	14	18.7	21.4	23.1





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2020-2021	66.6	44.2	26.6	72	44.2	75.8	2	99	21	37.8	7.4	5.2





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

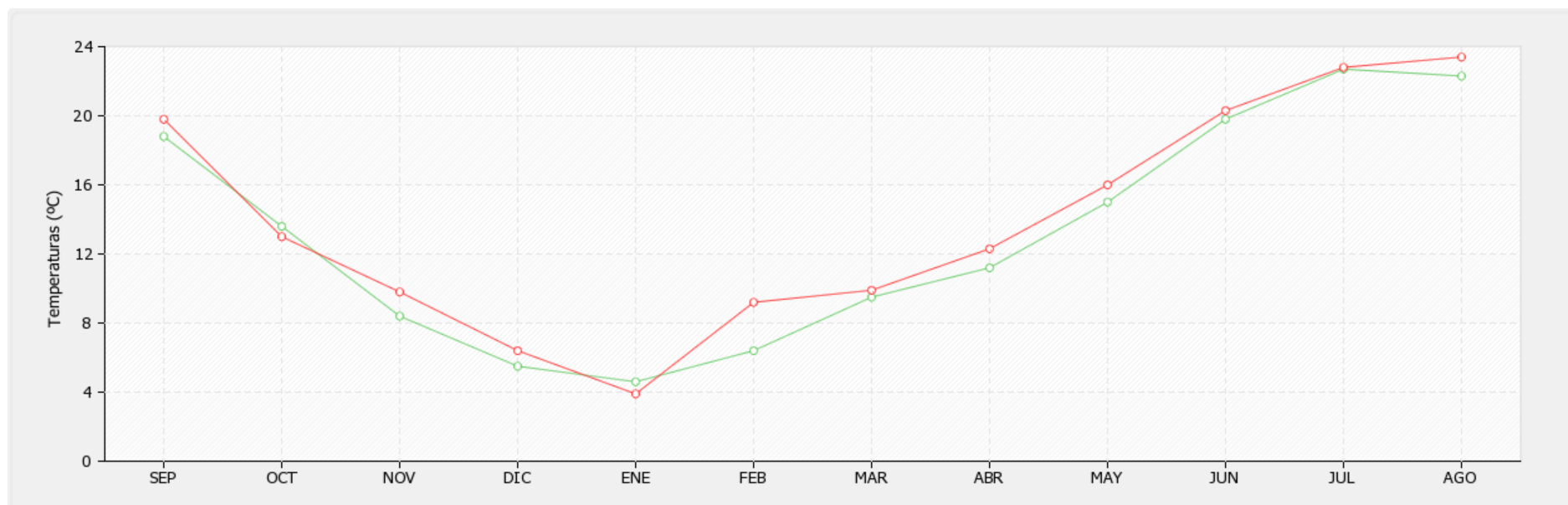
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.4	0	0	0	0	10.4
T. máx	25.7	28.9	31	30.9	32.1	28.6	27	27.8	32.6	35.1	36.4	36.2	38.9	37.6	37.3	31.6	28.9	30.2	31.2	33.4	32.9	34.4	32.4	31.2	32.9	32.9	33.9	32.9	30.2	30.2	32.2
T. mín	11.8	15	13.5	17.6	15.7	13.8	14.8	10.8	12	14.2	16.1	20.2	16.8	16.7	17.3	13	12.1	10.4	11.3	13.4	14.5	15.3	15.4	13.4	13.2	18.8	17.2	15.6	13.8	14.8	15.2





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

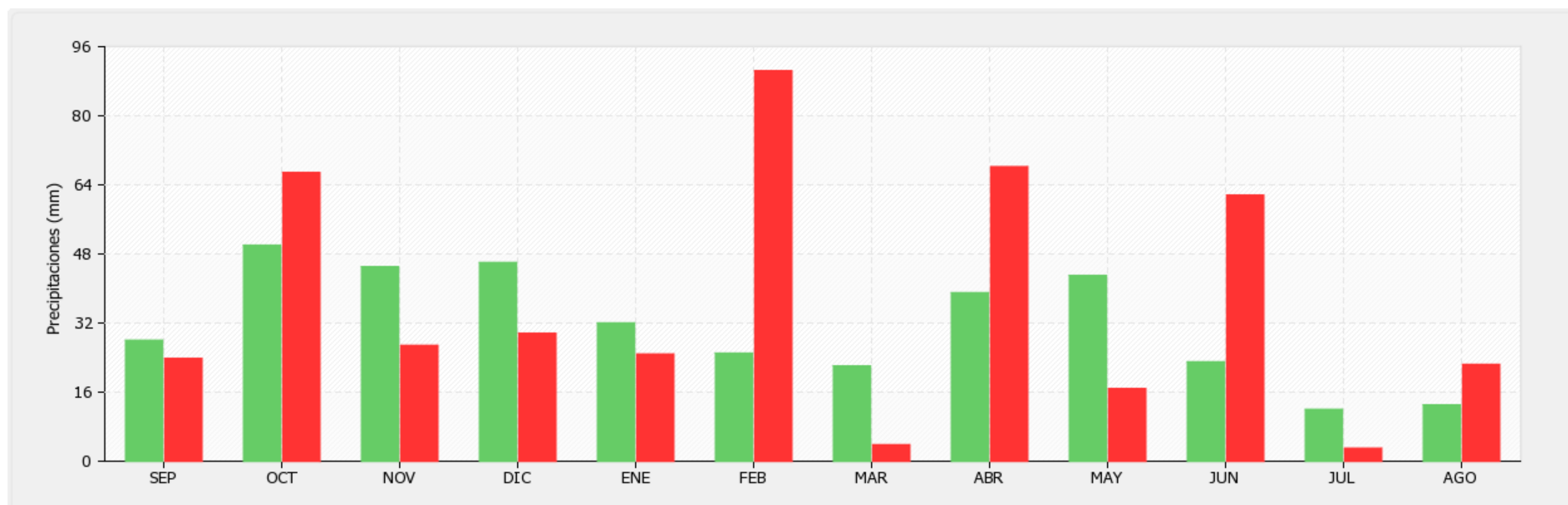
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2020-2021	19.8	13	9.8	6.4	3.9	9.2	9.9	12.3	16	20.3	22.8	23.4





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

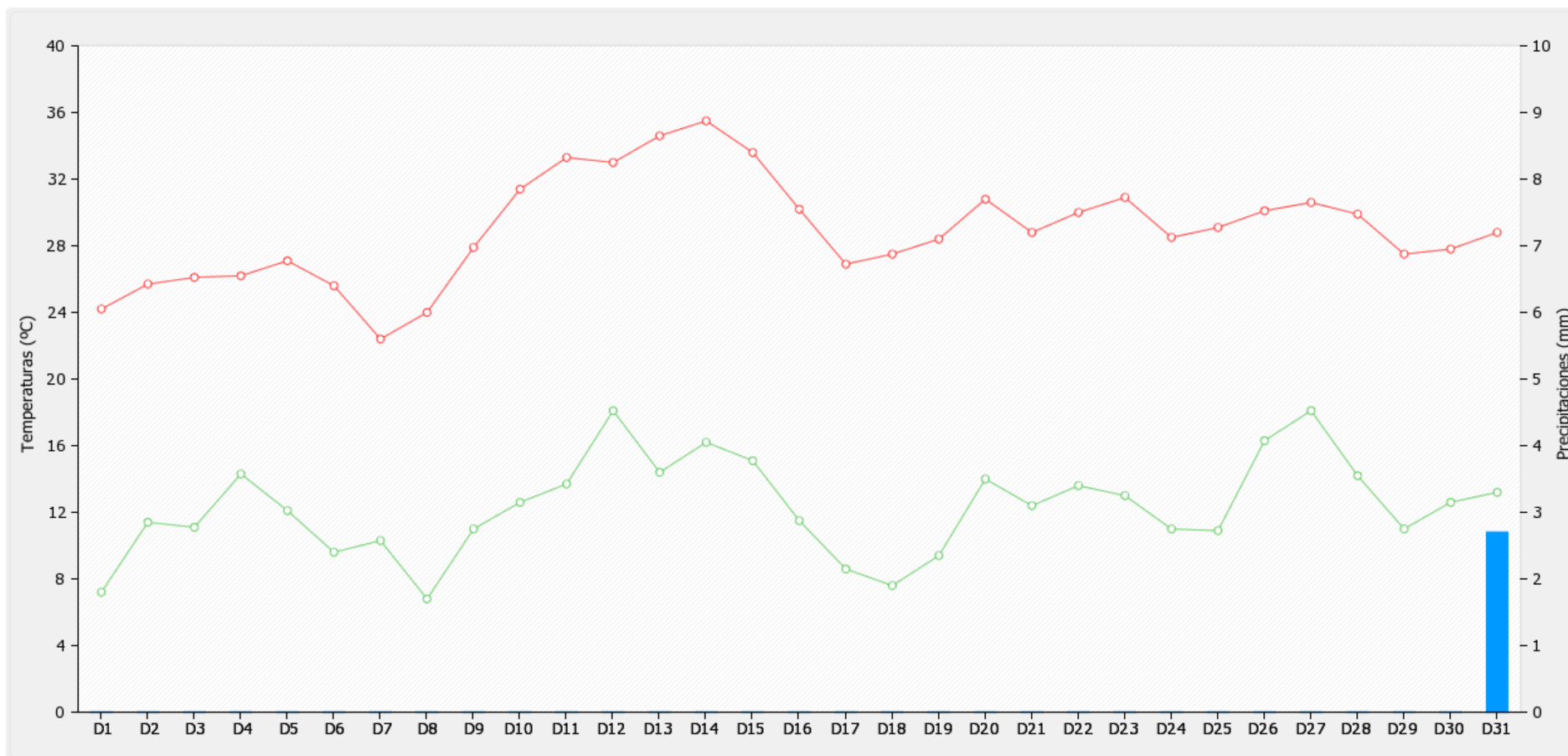
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2020-2021	23.8	66.8	26.8	29.6	24.8	90.4	3.8	68.2	16.8	61.6	3	22.4





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

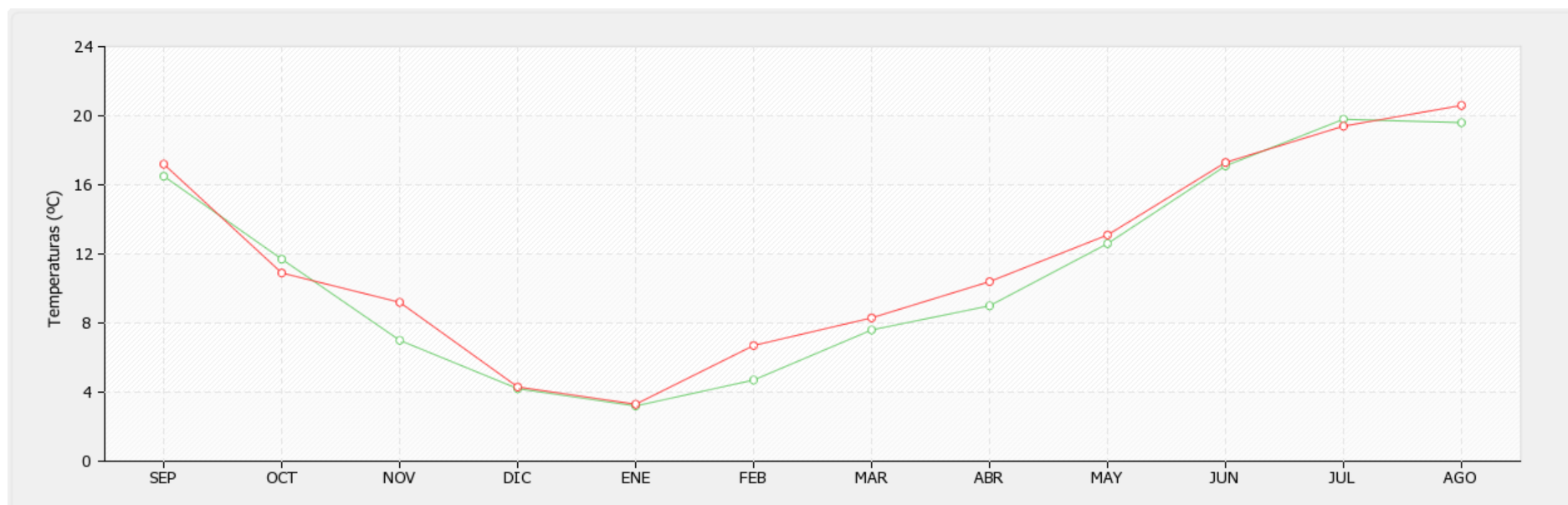
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.7
T. máx	24.2	25.7	26.1	26.2	27.1	25.6	22.4	24	27.9	31.4	33.3	33	34.6	35.5	33.6	30.2	26.9	27.5	28.4	30.8	28.8	30	30.9	28.5	29.1	30.1	30.6	29.9	27.5	27.8	28.8
T. mín	7.2	11.4	11.1	14.3	12.1	9.6	10.3	6.8	11	12.6	13.7	18.1	14.4	16.2	15.1	11.5	8.6	7.6	9.4	14	12.4	13.6	13	11	10.9	16.3	18.1	14.2	11	12.6	13.2





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2020-2021	17.2	10.9	9.2	4.3	3.3	6.7	8.3	10.4	13.1	17.3	19.4	20.6

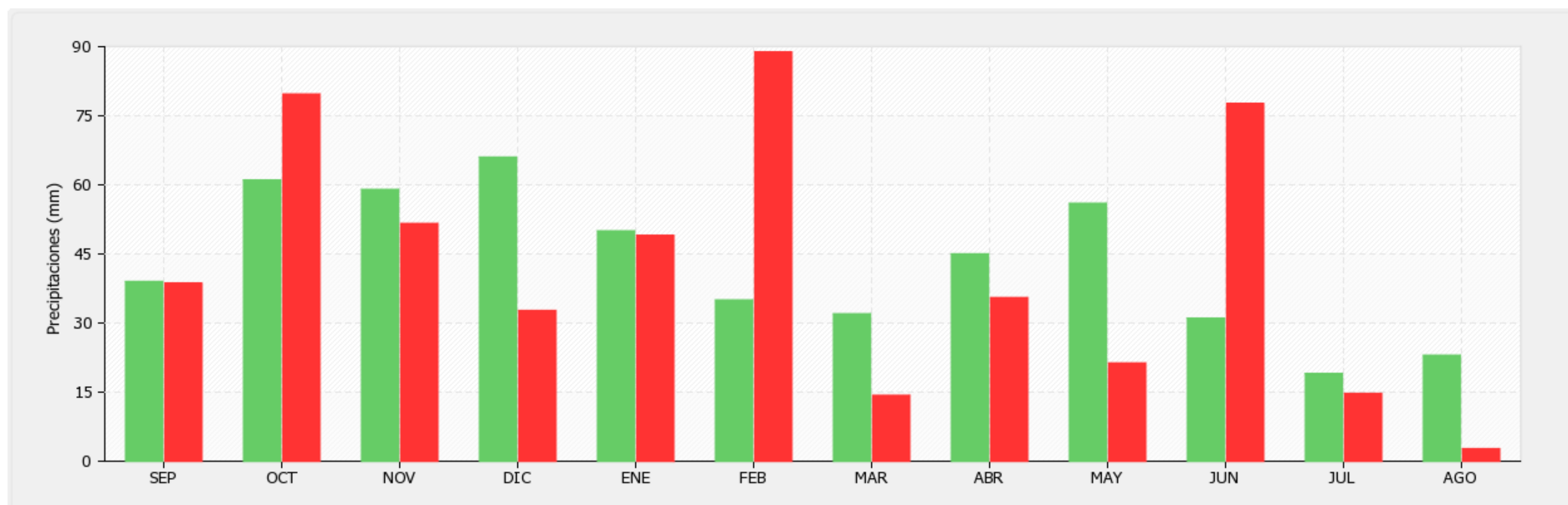






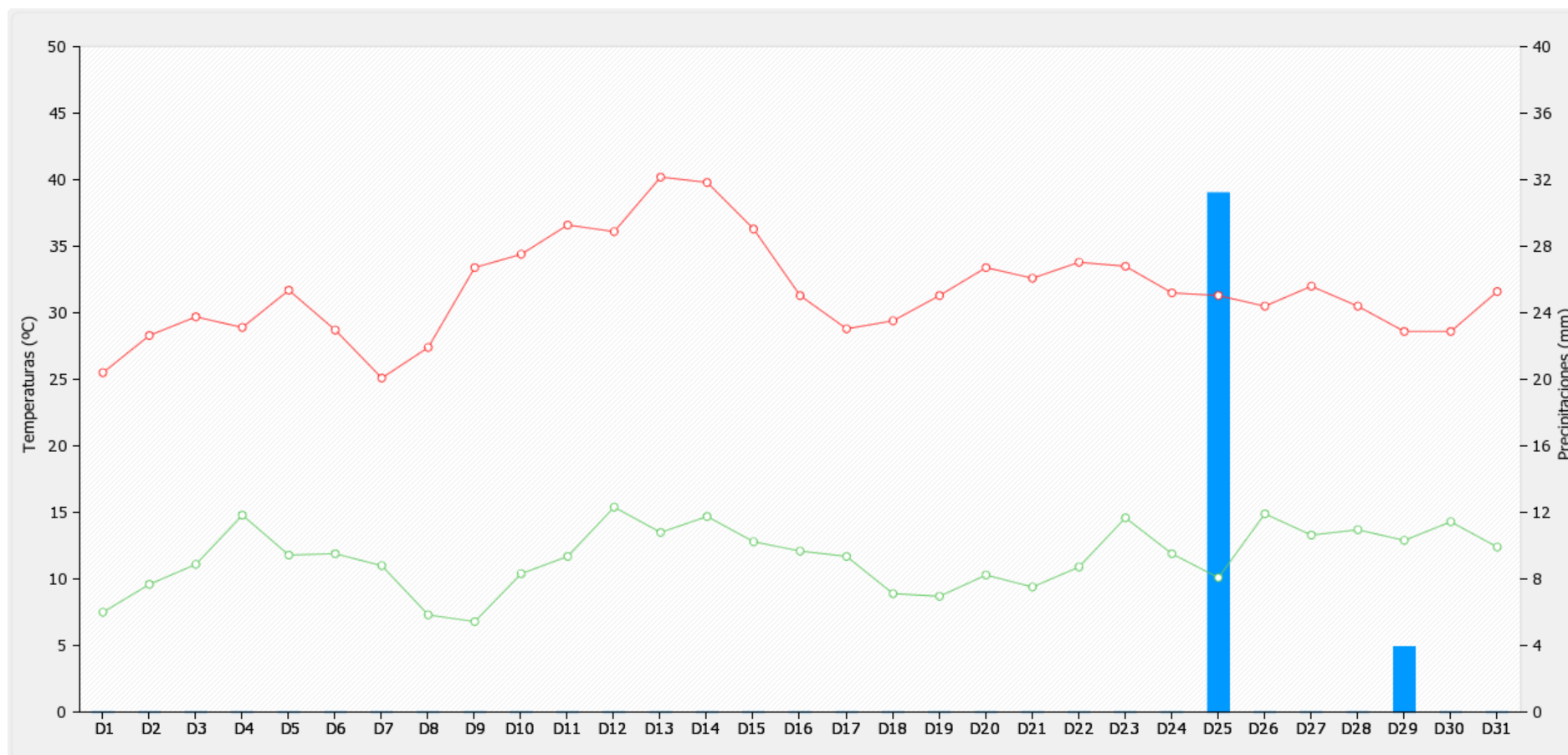
## LEÓN ( V. CAMINO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2020-2021	38.6	79.7	51.6	32.7	49	88.8	14.3	35.5	21.3	77.6	14.7	2.7



## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

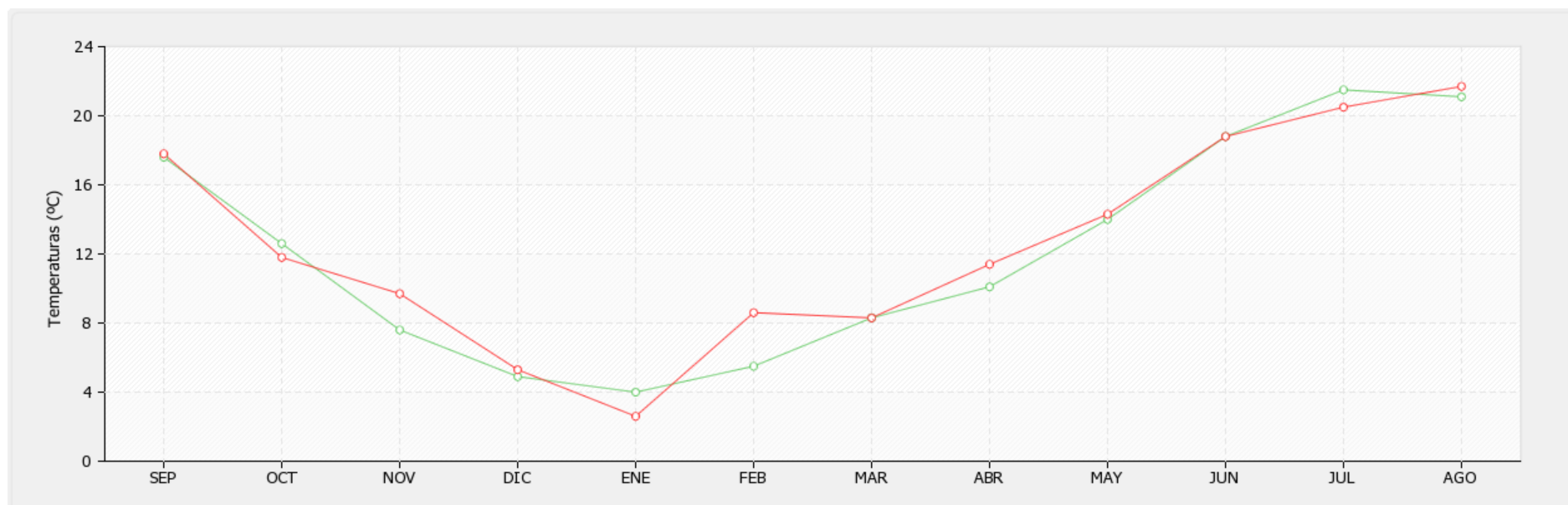
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31.2	0	0	0	3.9	0	0
T. máx	25.5	28.3	29.7	28.9	31.7	28.7	25.1	27.4	33.4	34.4	36.6	36.1	40.2	39.8	36.3	31.3	28.8	29.4	31.3	33.4	32.6	33.8	33.5	31.5	31.3	30.5	32	30.5	28.6	28.6	31.6
T. mín	7.5	9.6	11.1	14.8	11.8	11.9	11	7.3	6.8	10.4	11.7	15.4	13.5	14.7	12.8	12.1	11.7	8.9	8.7	10.3	9.4	10.9	14.6	11.9	10.1	14.9	13.3	13.7	12.9	14.3	12.4





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2020-2021	17.8	11.8	9.7	5.3	2.6	8.6	8.3	11.4	14.3	18.8	20.5	21.7





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2020-2021	28.7	52.8	25	35.7	27	82.5	3.5	63.7	27.1	33	16.5	35.1

